

苏州MSLYFYVZ-75-9煤矿用泄露同轴电缆咨询定做

产品名称	苏州MSLYFYVZ-75-9煤矿用泄露同轴电缆咨询定做
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.20/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

产品详情

苏州MSLYFYVZ-75-9煤矿用泄露同轴电缆咨询定做 矿用泄露同轴电缆 MSLYFVZ-75-9矿用泄漏电缆射频同轴电缆是指有两个同心导体，而导体和层又共用同一轴心的电缆。射频同轴电缆绝缘材料采用物理发泡聚隔离铜线导体组成，在里层绝缘材料的外部是另一层环形导体即外导体，外导体采用铜带成型、焊接、扎纹；或是采用铝管结构；或是采用编织结构，然后整个电缆由聚材料的护套包住。

矿用泄露同轴电缆 MSLYFVZ-75-9矿用泄漏电缆产品分类：目前，常用的射频同轴电缆有两类：50 和75的射频同轴电缆。

特性阻抗75 射频同轴电缆常用于CATV网，故称为CATV电缆，传输带宽可达1GHz，目前常用CATV电缆的传输带宽：750MHz。

特性阻抗50 射频同轴电缆主要用于基带信号传输，传输带宽为1 ~ 20MHz

一、矿用漏泄同轴电缆产品用途及特点

矿用漏泄同轴电缆本产品适用于矿山、地铁、地下隧道以及地下设施在建筑物内部在无线电波不能直接传播与传播不良的特殊环境下作通信系统传输线。

二、MSLYFYVZ-75-9矿用同轴电缆主要技术特性

使用频率: 1GHz 以下使用环境温度: -25°C~70°C

敷设温度:不低于-10°C

弯曲半径:不大于电缆外径的15倍。

第三的25对是用“白绿”标识线缠着的。第四的25对是用“白棕”标识线缠着的，聚电力电缆执行标准

非阻燃型：GB/T 阻燃型：Q/VAHS用途本产品适用于交流50Hz额定电压的线路中，使用特性(1) 电缆导体的 额定温度为70 。一、产品简介电力电缆用输配电系统，矿用通信电缆1、执行标准：2用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，矿用信号电缆...PU?铜质线芯.....省略?聚乙稀绝缘.....Y?钢丝编织铠装.....31?铜丝编织...P?粗钢丝铠装.....39?细钢丝铠装.....39-1?蓝阻燃聚 护套.....V 矿用防爆电缆（矿用信号电缆）PUYVPUYVPPUYVRPUYV39PUYV39-1矿用信号电缆命名代?矿用信号电 缆...PU?。火灾报警系统专用电缆HP2X32X015+2X48X02。二、执行标准10 - 03 三、使用特性电缆导体的 长期允许工作温度应不超过65 ，1889年，英国人SZ费兰梯在伦敦与德特福德之间敷设了10千伏油浸 纸绝缘电缆，1908年，英国建成20千伏电缆网，3、产品型号、名称及使用范围型号名称使用范围YVV聚 绝缘、聚护套仪表用电缆固定敷设，标称外径为6.3mm和4.75mm两种，铁路用塑料绝缘和护套信号电 缆详细说明

：1、产品执行标准：TB，Q3210HL，GB/T，2、用途：本产品适用于传输控制信号及音频信号传输。具 有防干扰能力，聚氯乙烯护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合，KVVVR聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜丝 编织软控制电缆同上具有防干扰能力，DJYP3V(R)P3-22聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套钢带铠 装计算机用(软)电缆，DJVV(R)P聚氯乙烯绝缘铜丝编织总屏聚氯乙烯护套计算机用(软)电缆，DJVPV(R)聚氯乙烯绝缘 铜丝编织分屏聚氯乙烯护套计算机用(软)电缆，MKVV电缆MKVVP电缆MKVVP2电缆MKVV22电缆MKVV32 电缆MKVVR电缆MKVVRP电缆MKVVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆。

2、电缆导体长期允许工作温度为：塑料外护层为200 聚 外护层为105 硅橡胶外护层为180 。3、电缆的敷设温度应不低于：聚 护套电缆0 硅橡胶护套电缆-20 塑料护套电缆-20 ，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使 用场合MKVVMKVPMKVVP205-10mm22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVm m24-61芯MKVV32MKVVmm27-61芯MKVVR05-6mm22-61芯MK，煤矿用阻燃控制电缆1、产品执行标准 ：MT2、用途：本产品适用于交流额定电压u0/u为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装 置中电器仪表的连接线。射频频同轴电缆主要适用于传输设备及各类数字程控交换机，光电传输设备 内部联结和配线架之间的信号传输，用于传输数据、音频、等通讯设备。

护套采用阻燃材料，安全系数高。使电缆的阻抗均匀性好。多芯电缆在机架敷设中更加便捷。根据需要 可生产阻燃、耐寒型、耐热型等有特殊要求的品种。

同轴射频电缆：同轴射频电缆是最常用的结构型式。由于其内外导体处于同心位置，电磁能量局限在内 外导体之间的介质内传播，因此具有衰减小，性能高，使用频带宽及性能稳定等显著优点。目前，常用 的有两类：50 和75 的射频同轴电缆。特性阻抗75 射频同轴电缆常用于，故称为CATV电缆，传输带 宽可达1GHz，目前常用CATV电缆的传输带宽为750MHz。

对称射频电缆：对称射频电缆回路其电磁场是开放型的，由于在高频下有辐射电磁能，因而使衰减增大 ，并导致性能差，再加上大气条件的影响，通常较少采用。对称射频电缆主要用在低射频或对称馈电的 情况中。

螺旋射频电缆：同轴中的导体，有时可做成圈状，借以增大电缆的电感，从而增大了电缆的波阻抗及延 迟电磁能的传输时间，前者称为高阻电缆，后者称为延迟电缆。如果螺旋线圈沿长度方向卷绕的密度不 同，则可制成变阻电缆。

然后再由线对或线组成缆，电缆有总。我国国家标准GB126666（等同IEC331）将耐火试验分A、B两种级 别，火焰温度950~1000 ，持续供火时间90min。B级火焰温度750~800 ，整个试验期间。试样应承受产 品规定的额定电压值。VV32 - PYJV32 - PVLV32 - PYJLV32 - P聚氯乙烯(交联聚)绝缘金属细钢丝铠装聚氯乙烯护 套电力电缆，YJLV42 - P聚氯乙烯(交联聚)绝缘金属粗钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆。NH-VV23NH-VLV23聚氯乙烯 绝缘双钢带铠装聚护套耐火电力电缆PVCinsulatedsteeltapearmouredPEsheathpowercableNH-VV32NH- VLV32交联聚绝缘细圆钢丝铠装聚氯乙烯护套耐火电力电缆PVCinsulatedthinsteel。

矿用监控电缆、矿用监测电缆、矿用遥测电缆、控制电缆、计算机电缆、阻燃电缆、耐火电缆，?市内通 信电缆、铁路电缆、通信设备电源线等，市内通信电缆主要产品有：。15综合护套铁路信号电缆的理想 系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想

系数 032型号、名称及规格型名称敷设范围规格(芯)PTYV聚绝缘聚护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中，能承受一般的机械外力。铠装通信电缆结构：1、基本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆，

2、铠装通信电缆机械保护层：53型采用厚的轧纹钢带。纵包于基本电缆之上，计算机

控制电缆一、产品特点及用途：用于连接电子计算机外围设备至生产现场。具体区别方法：看网线截面，如果是铜色的话，就是铜丝，如为白色，则是用合金以次充好，合金一般比较脆，容易断，DJYP2VP2

R聚绝缘对绞铜带分及总聚乙，本工艺规范的主要型号有：额定电压450/750V：ZA-RV；WDZA-RY等，额定电压ZA-RVV、ZA-RVV22、WDZA-RYY、WDZA-RYY23、WDNA-RYY、WDNA-

RYY23。3、产品：GB《聚绝缘和护套控制电缆》号组合电缆，控制组合电缆，通信组合电缆，组合式同轴电缆，自承式组合电缆SYV755RVVRVVP为适应高科技及各种科研的需要组织了科技人员与使用单位共同努力了一系列组合电缆。